美路 昭61-124016(2)

ดด 88 ## ⊕Int, CI, * 9/03 9/06

各四部 117 8205-2H H-6731-5C 厅内整理番号

@公别 昭和61年(1986)8月5日

客查請求 未請求 (全3頁)

30光機の名字 斑晶パネル構造

E 图 昭60(1985)1月23日 FG60-7748

エアソン株式 #3 Ŧ 東京都新信区西新宿2丁目4番1号 斑筋市大和 3 丁目 3 香 5 号 株式会社预訪棋工会内

\$ 弁理士 ≱ ⊩

の実用販変をは間末の範囲

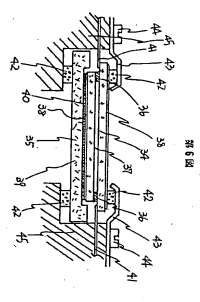
毎にて接合した事を特徴とする液晶パネル構造。 図面の画面なな場 樹脂製の補強板を接着剤あるいは両面粘着テープ 接に液晶表示パネルの総厚の0.4倍以上の厚さの 用いて級晶階を挟持する液晶表示パネルにおい 、液晶表示パネルの一面には、直接あるいは間 上下2枚のガラス等の脆性材料よりなる基板を

図…液晶バネル構造へ印加される衝撃波形の一例 の過度に答理論上の力学モデルを示した図。第《 断面図。第3回……算1四に示す液晶パネル構造 後の荷の一角の形面図 構造の液晶表示パネルを装置本体へ取り付ける数 造の液晶表示パネル装置本体へ取り付ける構造の を示した図。第5図…本考案による液晶パネル側 既西図。第2図…浜米の痰晶パネラ嚢道の―例の -例の断面図、第6図…本場翼による液晶パネル 第一図…本地製による液晶パネル構造の一般の

傷光板、7…機脂製の補強板、8…補強板接着 …クーラ館、4…液晶腫、5…上偏光度、6…下 1…上パネルガラス、2…下パネルガラス、3

> ゴム体、28…電極導出用基板、29…固定用金 …全体の関性系の等価質量m、13…上パネルガ の被固定物。 園定用枠体、44…固定用ネジ、45…装置本体 …街店製補強板、40…補強板接着剤、41…気 …ツーヶ部、37…被晶層、38…偏光板、38 …上パネルガラス、35…下パネルガラス、36 …固定用ネジ、33…装置本体の被固定物、34 属板、30…固定用ネジ、31…被固定物、3; 光板、26…下偏光板、27…電極導出用導電性 ス、23…ツーラ館、24…夜品庫、25…上偏 板、19…補強板接着刺煙、20…電極導出用基 16…液晶層、17…偏光板、18…树脂製油強 11…全体の関性系の等価ダンパー定数1、12 いは補強板等の金体の関性系の等値パネ定数は、 構成する上パネルガラス、下パネルガラス、ある 層、9…電極導出基板、10…液晶パネル構造を 極導出用基板、42…固定用クツション、43… ラス、11…下パネルガラス、15…シール部、 21…上パネルガラス、22…下パネルガラ

第3図 3 光 2 区 多一区 第5図 器 20 (犀屋) 8 ઝ



-43-

公開実用 昭和61-124016

多日本国特的疗(1)(P)

卵等用色本出垂分解

@ 公開実用新家公報 (U) 昭61-124016

spint Ct 1

厅内整理番号 悪が取り

安公開 昭和67年(1996) 8月5日

G 02 F 1'133 G 09 F 9 00

117 8215-2H H-6731-5C

審査請求 朱請求 (全 質)

公式者の 名称 お品・テル概念

\$2**天 № 2760-774**8

売出 **即** 昭の 1985・1月23日

甲二午 原助市大和3丁E3番5号 非式会批函数精工合约 | 選|| 班|| 中|| 年|| 原助市大和3丁E3番5号|| 非式会 | セイエーエブソン似式|| 東京都新宿区西新宿2丁84番1号|

全社 中間士 長 上 一杯 が色 煙 へ

1. 考案の名称 成品パネル構造

2. 契用前派登録請求の範囲

上下 2 枚のガラス等の脆性材料よりなる基板を 用いて液晶温を決待する液晶表示パネルにおいて、 夜昌安景パネルの一面には、直接あるいは湖接に 商品製ポパネルの総母の il 4 倍以上の厚さの樹脂 製の補強板を抵滑削あるいは両面粘着テープ等に て接合した事を特徴とする森晶パネル構造。

5 考案の詳細な説明

「厳禁上の利用分針)

本発明は、上下 2 枚のガラス等の艶性材料より なる盗板を用いて液晶層を挟持する散晶表示パネ ルを推演する疫苗パネル構造に関する。

〔従来の技術〕



現在、液晶炎ボパネルはいろいろな分野に 利用 されており、その応用範囲は藍々拡大する一途に

192

実開61-124016

公開実用 昭和61- 124016

ある。ビデオ確保を表示する在品テレビ装置もそ の一例であり、改善反示パネルそのものは日逝月 歩の進歩のとげつつある。反面、その周辺技術は かならずしも進歩しているとは限らない。第2図 は従来の叛乱パネル構造の断面図を示すものであ る。第2凶にかいて、21は無俄ガラスよりなる 上パネルガラス、22は無機ガラスよりなる下パ ネルガラス、25はシール部、24は衣品層、 25 杜上颁光板、26 杜下偏光板、27 杜继运簿 山川岳板、29は固定用金属板、50は固定用え ジ、31は被固定物を示す。

〔考案が解決しようとする問題点〕

. A.

しかし、従来の液体パネル構造は、新2回より 明らかなように、何ら強度的な配慮がされてはい ないものであつた。 蔽晶 表示 パネルの 用金が 電子 式卓上計算機や、その単上装成あるいは掲載型装 世に使用されているうちは、そんなに鬼魔的友配 縦が群造上なされていなくても出々しき削頭に至 ちないこともあつた。しかし、液晶投ボパネルが 携併用痕帖テレビ等、本米の痕品表示パネルの機

- 2 -

193

近に使用された場合、第2凶より明らかなように 底晶表示パネルを構成する部品の材料が、強度的 に極めてもろい、高能性材料である無似ガラスで ある為、例えば衝撃荷重が夜晶表示パネルに印加 された場合、図中21の上パネルガラス及び図中 22の下パネルガラスが、その部が自体の自雇に 衝撃加速度が、重量されるみ、上記上パネルガラ ス及び上記下パネルガラス自体が飛み、上パネル ガラス、下パネルガラス内部に応力が発生し、と の応力が限界応力を越えると、ついには破破に至 るとともあつた。さられ、一般に疫品テレビ藝術 のような、携帯型装載を50mあるいはImの通 常起とりりる高さから床面上へ落下させた場合、 携帯型級政が受ける領集加速度は1000から 5 0 0 0 くらいと言われており、液晶袋示パネル の受ける衝撃ダメージは、上記のような衝撃加速 異に対する核晶表示パネルの過度応答による。当 度厄谷特性は上パネルガラス及び下パネルガラス の材質により、上パネルガラス及び下パネルガラ

性が生かされた、きわめて機帯性が重視された姿



スが第2図に示すように優質の無機ガラスである場合、低品表示パネルの過度応答特性は飲しくなる。すなわち、同一の衝撃加速度を受けても、 衝撃加速度相当分の静荷重を受けたときよりも、 上パネルガラス及び下パネルガラスは大きな変更をし、大きな内部応力発生を米たし、その分級要する拡強性も高い。

以上述べたようれ、従来の疾患パネル構造は、 強度、特に耐衝撃強度が使めて弱いものであつた。 そこで、本考案は、従来のこのような欠点を解 戻し、疾患表示パネルの強度特に、射衝撃強度を 向上させる事を目的とする。

【問題点を解決する為の手段】

本考案の成品パネル構造は、上下 2 枚のガラス 寺の競性材料よりなる基板を用いて放品層を挟持 する成晶表示パネルにかいて、放晶表示パネルの 一面には、 直吸あるいは間形に成晶表示パネルの 心域の 0.4 倍以上の厚さの側距製の稀強板を接着 利あるいは両面粘着テープ等にて複合した事を特 むとする。

195

(実施例)

以下に本考案の実施代を凶面を用いて説明する。 第1凶は本考案の実施例における断面図を示す ものである。第1切において、1は無彼ガラスよ りたる上パネルガラス、2は無斑ガラスよりたる 下パネルガラス、5はシール船、4は液晶曲、5 は上端光板、6は下偏光板、7 は樹脂製の補強板 8 は樹脂製補減板接治層、 9 は電極導出用語板を 示す。一般に被益表示パネルを構成する上パネル ガラス及び下パネルガラスはきわめて高脆性材料 てある無俄ガラスからできている。 そしてとのよ うな高能性材料である無磁ガラスは、静的破壊強 度でも、青板ガラスで3~8kg/ ai、石英ガラス でももkg/は、パイレックスでも22kg/豆と値 めて弱く、動車破壊強災となるとさらに弱いもの もある。一方、携帯用液晶TV等、液晶装示パネ ルを用いた袋道の携帯性が大きい場合、 成晶投示 パネルに直接に印加される衝撃モードは次の通り こっぱ となる。すなわち、舞る図は第1図に示す液晶パ オル構造の過度応答理論上の力学モデルを示す。

- 5 -

196

公開実用 昭和61-124016

第 5 図中 1 0 は成品パネル構造を構成する上パネルガラス、下パネルガラス、あるいは補強を構成する生物等の全体の剛性系の等価バネ定数と、同じく図中 1 1 は全体の剛性系の等価質は n を示す。 依 品 で れ 2 は全体の剛性系の 5 価質 は n を示す。 依 品 パネル構造全体に印加される加重を P(t)とし、 依 品 パネル構造の応答変位を x とするとき、 第 5 図 に 示す力学モデルの運動方程式は下式(a)のように たる。

m x + 1 x + k x = F(t)

※及び×は応答変位の時間係分を示す。

実際の応答変位ェ(t)は(a)式の解となるが、通常の状態で起こりりるレベルにかいては、 P(t)が新・図に示すような衝撃皮形の場合、 *が大きければ大きいほど、 また、 1が小さければ小さいほど、 我はパネル情治は悪しい心答反能を示し、 心容ない でない でいまる 大きくなり、 破壊したガラス内に発生する応力も大きくなり、 破壊したすくなる。 根据パネル構造が従来のように何順型の個強機を接合してない場合は、無徴ガラスの

- 6 -

材料上の特性から、上記したとが大きく、1が小 さい場合に該当し、液晶パネル構造の強度が緩め て弱いが、ボー凶に示けような本考案による底品 パネル構造では、下記の塩由により、kを小さく し、↓を火きくし、ひいては歯丝衛星化対する痰 晶パネル構造の構成物の応答が最優になり、さら には、応答変位ェも小さく、上パネルガラス、下 パネルガラス内に発生する応力も小さくなり、破 避もしにくくなり、強度も同上することとなる。 本考案による被晶パネル構造で乗る凶に示すとが 小さくなり、1が大きくなる現由を次に述べる。 すなわち、液晶 妖宗 パネルの一面に、直接あるい は司接に、改結表示パオルの応導のQ▲街以上の 早さの樹脂製の補援板を経済刑あるいは低血粘液 テープ等にて接合する事により、或る図に示す力 学モデルの関性系を複合切料化ならしめ削性系の パネ定数ととダンパー定数1を調整する根路設示 パネルの総段とは、第1個において上パネルガラ ス1、下パネルガラス2、故嘉浦3の厚さを合計 した尽さを示すわけである。一般にABB樹脂、

- 7 -

197

198

ポリカーボネート相垢、ポリブレン樹脂、ポリア セタール樹脂、等の樹脂は上記した無機ガラスと は省しく違つた彼以モードをもつ。無破ガラスは ある程度の弾性変形の後、いきなり破壊に至るが 供給けある場合の単件変形の後の関件変形を起こ し、その後、彼断に至り、型性変形領域が大部広 い。この伝表モードの説明からもわかるように、 咽脂は無咳ガラス化比べ、柔らかく、従つてパネ 定数ェが小さく、ダンパー定数↓が大きいという 特性を持つている。とのような特性の歯脂裂の補 毎板を上パネルガラスあるいは下パネルガラスに 直接あるいは間接に貼りつける事により、上パネ ルガラスあるいは下パネルガラスのパネ定数とが 大きく、ダンパー定数1が小さいという、衝撃強 度上好ましくない特性を中和させる効果がある。 上パネルガラス、下パネルガラスに対して、樹脂 材料を嵌合せず、重ねただけでは、このような視 合材料的な効果は生じない。また、樹脂製糖強板 の厚さが液晶表示パネルの総球のQ4倍以下では 上記する効果を発揮する事は難しくなる。

8 - 199

5 2 は固定用ネジ、 5 5 は促世本体の被固定物を示す。 4 5 図においては、 A 1 図に示す特徴に加え、 補強板を介して、 板晶投示パネルを装置 4 体にしつかり固定できるといり投所を有する。

をた、線・図は、本考案による改品パネル 造の、粧品衣示パネルを設置本本へ収り付ける構造の他の一例の前面図を示す。第・図中3・4 は上パネルガラス、3・5 はドパネルガラス、5・6 はシールが、3・7 は 最弱 局、4・8 は過光板、5・9 は倒船 出 強 破 後 者 者 、4・1 は 電 選 場 出 用 選 板、4・2 は 固 定 用 クッション、4・3 は 固 定 用 か 体、4・4 は 固 定 用 ネ ツ、4・5 は 被 固 定 物 を 示す。 第・図 で は、 第・図 に 示す 効 果 に 考 と で は、 第・図 に 示す 効 果 に 考 と で は、 の 定 用 クッションに て、 皮 品 表示 パネル に 印 加 さ れる 衝

,200

公開実用 昭和61- 124016

な的 恵子のものを低減させる効果がある。 第6 凶 に示すように、 補強板の断面形状は一様である必 軽はない。 又、 補強板の平面形状は必ずしも、 上 パネルガラス、 あるいは下パネルガラスに一致さ せる必要はない。

(考求の効果)

4. 図面の商車な説明

斜1図…本考集による液晶パネル製造の一例の 断面図。

42図…従来の商品パネル構造の一例の所面図。 類5図…第1図に示す敬品パネル構造の過度応 系建酶上の力学モデルを示した図。

副4回…根品パネル構造へ印加される衝撃放形の一例を示した凶。

445 図…本考案による商品パネル構造の原品費

2011

- 10-

示パネルを装置本体へ取り付ける構造の一例の断 園図。

第6図…本考案による根晶パネル構造の核晶会 示パネルを装置本体へ収り付ける構造の他の一例 の断面図。

- 1…上パネルガラス
- 2…下パネルガラス
- る…シール部
- 4 … 液品層
- 5 …上偏光板
- 6…下偏光板
- 7 … 樹脂製の構強板
- 8…捕強板接着層
- 9 … 電極導出器板
- 10…根益パネル構造を構成する上パネルガラス、下パネルガラス、あるいは構造板等 の全体の剛性系の等価パネ定数 k
- 11…全体の射性系の等地ダンパー定式 1
- 12… 全体の制性系の等価質量 🗈
- 15…上パネルガラス

المختك



505



公開実用 昭和61- 124016

- 14…下パネルガラス
- ι 5 …シール部
- 1 6 … 叛蟲屬
- 17…偏光板
- : 8 … 樹脂製構強板
- 19…補強板接滑削層
- 20…電磁導出用基板
- 21…上パネルガラス
- 22…下パネルガラス
- 2 3 …シール協
- 2 4 … 疾品層
- 25…巫偏光板
- 2 6 …下娟光板
- 2.7 …電極導出用導電性ゴム体
- 2 8 … 电电导出用选板
- 29… 固定用金属板
- 5 0 …固定用オジ
- 5 1 … 被固定物
- 5 2 … 固定用ネジ
- 3 5 … 袋臓本体の被固定物

- 12-

203

- 5 4…上パネルガラス
- 5 5 …下パネルガラス
- 5 6 …シール部
- 5 7 … 板晶店
- 5 8 … 偏光板
- 5 9 … 樹脂製精強板
- 4 0 … 補效板接着期
- 4 1 … 電極導出用基板
- 4 2 … 固定用クッション
- 4 5 … 固定用幹体
- 4.4…固定用ネジ
- 4 5 … 抜配本体の破固足物

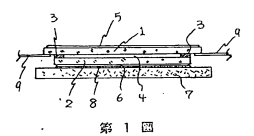
以上

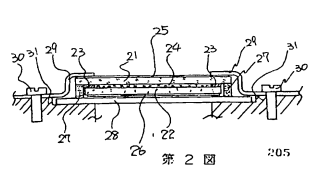


- 15--

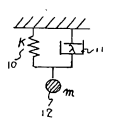
204:

公開実用 昭和61- 124016

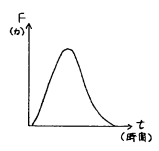




图形61·121016



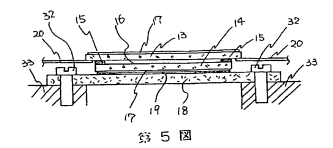
第 3 図

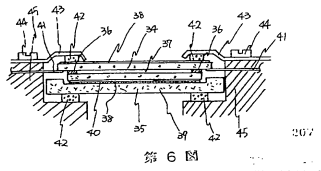


第 4 図

206

Exercise 1





- 出版人 株式会告 赤砂箱工 - 代理人が利用 設 上 一路